- (19)【発行国】日本国特許庁(JP)
- (12)【公報種別】公開特許公報(A)
- (11)【公開番号】特開平7-277924
- (43) 【公開日】平成7年(1995) 10月24日
- (54) 【発明の名称】固型粉末メーキャップ化粧料の製造方法
- (51) 【国際特許分類第6版】 A61K 7/02 M T 7/00 L

【審査請求】未請求

【請求項の数】3

【出願形態】FD

【全頁数】5

- (21) 【出願番号】特願平6-85739
- (22) 【出願日】平成6年(1994)3月31日
- (71) 【出願人】

【識別番号】00001959

【氏名又は名称】株式会社資生堂

【住所又は居所】東京都中央区銀座7丁目5番5号

(72)【発明者】

【氏名】高橋 一生

【住所又は居所】神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地株式会社資生堂第一リサーチセンター内

(72) 【発明者】

【氏名】長沼 政行

【住所又は居所】神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地株式会社資生堂第一リサーチセンター内

(72) 【発明者】

【氏名】熊谷 重則

- (19) [Publication Office] Japanese Patent Office (JP)
- (12) [Kind of Document] Japan Unexamined Patent Publication (A)
- (11) [Publication Number of Unexamined Application (A)] Japan Unexamined Patent Publication Hei 7-277924
- (43) [Publication Date of Unexamined Application] 19 95 (1995) October 24 day
- (54) [Title of Invention] MANUFACTURING METHOD OF SOLID POWDER MAKEUP COSMETIC
 (51) [International Patent Classification 6th Edition]
 A61K 7/02 M T
 7/00 J L

[Request for Examination] Examination not requested

[Number of Claims] 3

[Form of Application] FD

[Number of Pages in Document] 5

- (21) [Application Number] Japan Patent Application He i 6 85739
- (22) [Application Date] 1994 (1994) March 31 day
- (71) [Applicant]

[Applicant Code] 000001959

[Name] SHISEIDO CO. LTD. (DB 69-053-6453)

[Address] Tokyo Chuo-ku Ginza 7-5-5

(72) [Inventor]

[Name] Takahashi Kazuo

[Address] Inside of Kanagawa Prefecture Yokohama Cit y Kohoku-ku Nippa-cho 10 50 Shiseido Co., Ltd. First Research Center (DB 70-629-0343)

(72) [Inventor]

[Name] Naganuma Masayuki

[Address] Inside of Kanagawa Prefecture Yokohama Cit y Kohoku-ku Nippa-cho 10 50 Shiseido Co., Ltd. First Research Center (DB 70-629-0343)

(72) [Inventor]

[Name] Kumagaya Shigenori

【住所又は居所】神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 、株式会社資生堂第一リサーチセンター内

(74) 【代理人】

【弁理士】

(57) 【要約】

【目的】 オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体を配合した固型粉末メーキャップ化粧料を成型性よく製造する方法を提供する。

【構成】 オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体および油剤を含む化粧料基剤に溶剤を添加してスラリーとし、次いでこのスラリーを容器に充填した後、溶剤を除去する。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均粒子径1.0~15.0μmのオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体および油剤を含む化粧料基剤に溶剤を添加してスラリーとし、次いで該スラリーを容器に充填した後、前記溶剤を除去することを特徴とする固型粉末メーキャップ化粧料の製造方法。

【請求項2】 平均粒子径1.0~15.0μmのオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体の配合量が1.0~80.0重量%である請求項1記載の固型粉末メーキャップ化粧料の製造方法。

【請求項3】 平均粒子径1.0~15.0μmのオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体の配合量が40.0~60.0重量%である請求項2記載の固型粉末メーキャップ化粧料の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、平均粒子径 1. 0 ~ 15. 0 μ mのオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体を含む固型粉末メーキャップ化粧料の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】固型粉末メーキャップ化粧料は化粧用粉体と油剤を主構成成分とするもので、これら成分の組成は化粧目的に応じて変えられる。従来、このような固型粉末メーキャップ化粧料の成型法としては、油

[Address] Inside of Kanagawa Prefecture Yokohama Cit y Kohoku-ku Nippa-cho 1050 Shiseido Co., Ltd. First Research Center (DB 70-629-0343)

(74) [Attorney(s) Representing All Applicants]

[Patent Attorney]

(57) [Abstract]

[Objective] Method which solid powder makeup cosm etic which combines organopolysiloxane elastomer spherical powder moldability well isproduced is offered.

[Constitution] Adding solvent to cosmetic base which includes organopolysiloxane elastomer spherical powder and oil, it makes slurry, after this slurry being filled next in container, it removes solvent.

[Claim(s)]

[Claim 1] Adding solvent to organopolysiloxane elas tomer spherical powder of average particle diameter 1.0 to 15.0 m, and cosmetic base whichincludes oil after it makes slurry, said slurry being fillednext in container, manufacturing method of solid powder makeup cosmetic which designates that theaforementioned solvent is removed as feature.

[Claim 2] Manufacturing method of solid powder ma keup cosmetic which is stated in Claim 1 where compounded amount of the organopolysiloxane elastomer spherical powder of average particle diameter 1.0 to 15.0 mis 1.0 to 80.0 wt%.

[Claim 3] Manufacturing method of solid powder makeup cosmetic which is stated in Claim 2 where compounded amount of the organopolysiloxane elastomer spherical powder of average particle diameter 1.0 to 15.0 mis 40.0 to 60.0 wt%.

[Description of the Invention]

[0001]

[Field of Industrial Application] This invention regards manufacturing method of solid powder makeup cosmetic which includes organopolysiloxane elastomer spherical powder of the average particle diameter 1.0 to 15.0 m

[0002]

< Prior Art and Problems That This Invention Seeks to Solve >As for solid powder makeup cosmetic being something which designates cosmetic powder and theoil as main constituent, composition of these 利合有量が比較的少ない場合(組成物中5~25重量%)には 、容器等に内容物を充填後、圧縮プレスして固化させるプレス 成型法が一般に行われてきた。

【0003】一方、化粧用粉体としてオルガノポリシロキサンエラストマ一球状粉体を配合することにより、今までになくすべりが良く、使用感触の良好な固型粉末メーキャップ化粧料が得られている(特公平4-17162号公報)。しかしながら、この粉体を配合した固型粉末メーキャップ化粧料は、成型性が悪いため、通常の乾式成型法では成型できず、製品化するのが困難であるという欠点があった。本発明の目的は、このような従来の課題を解決して、オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体を配合した固型粉末メーキャップ化粧料を成型性よく製造する方法を提供することにある。

[0004]

【課題を解決するための手段】即ち本発明は、平均粒子径 1.0~15.0 μmのオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体および油剤を含む化粧料基剤に溶剤を添加してスラリーとし、次いで該スラリーを容器に充填した後、前記溶剤を除去することを特徴とする固型粉末メーキャップ化粧料の製造方法である。

【〇〇〇6】本発明において、オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体の配合量は1.0~80.0重量%、好ましく

component is changed according to the cosmetic object. Until recently, when oil content relative it is little as molding method of this kind of solid powder makeup cosmetic, after being filled, press doing contents in the container etc, press molding method which solidification is done was done generally in the (5 to 25 wt% in composition).

[0003] On one hand, to now you lose and by combining organopolysiloxane elastomer spherical powder as cosmetic powder, 5 is good, good solid powder makeup cosmetic of feel in use is acquired, (Japan Examined Patent Publication Hei 4 - 17162 disclosure). But, solid powder makeup cosmetic which combines this powder, because moldability is bad, the molding cannot do with conventional dry type molding method, there was a deficiency that make productit is difficult to do. object of this invention, solving this kind of conventional problem, is to offer themethod which solid powder makeup cosmetic which combines organopolysiloxane elastomer spherical powder moldability well isproduced.

[0004]

[Means to Solve the Problems] Namely after this invention, adding solvent to organopolysiloxane elastomer spherical powder of average particle diameter 1.0 to 15. 0 m, and cosmetic base which includes oil makes slurry, said slurrybeing filled next in container, it is a manufacturing method of solid powder makeup cosmetic whichdesignates that aforementioned solvent is removed as feature.

[0005] You explain below, concerning constitution of this invention. use property where organopolysiloxane elastomer spherical powder of average particle diameter 1.0 to 15.0 m which is used with this inventionmade penetrating feel to skin of makeup cosmetic of this invention smooth, the extension light, such as cleanliness and soft feel it is a component which is necessary in order to improve. This component means those which are stated in Japan Examined Patent Publication Hei 4 - 66446 disclosure, Japan Unexamined Patent Publication Hei 2 - 243612 disclosure and the Japan Examined Patent Publication Hei 4 - 17162 disclosure, can list for example Torayfil E - 505C, Torayfil E - 506C (Dow Corning Toray Silicone Co. Ltd. (DB 69-066-9486) make tradename) as commercial product. grain size of this component is necessary because being a 1.0 to 15.0 m and a preferably 1.0 to 10.0 mgrants natural color impression to makeup cosmetic of this invention with smoothnessand soft, moist feel, and healthy. Under 1. 0 m smoothness decreases, when it exceeds 15.0 m thesoft, moist feel decreases.

[0006] Regarding to this invention, compounded amount of organopolysiloxane elastomer spherical powder

は40.0~60.0重量%である。配合量が1.0重量%未 ・満では使用感触の向上効果が少なく、80.0重量%を超える と成型性が低下する。

【〇〇〇7】本発明の固型粉末メーキャップ化粧料には、オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体の他に、本発明の効果を損なわない範囲でオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体以外の粉末の配合が可能である。本発明で用いられる粉末としては、タルク、セリサイト等の無機粉末、ポリアミド粉末、ポリエチレン粉末、シリコーン樹脂粉末等の有機粉末、ポリア末、ポリエチレン粉末、シリコーン樹脂粉末等の有機粉末、よ日での無機額料、赤色201号、橙色203号、黄色4号、青色1号等の有機額料等が挙げられる。これらは1種を用いても良いし、2種以上を用いても良い。粉末としては、疎水化処理粉末等の処理粉末も使用できる。オルガノポリシロキサンストマー球状粉体を含む粉末全体の配合量は、固型粉末メーキップ化粧料の全体量に対して50.0~100.0重量%である。

【〇〇〇8】本発明において用いられる油剤としては、例えば流動パラフィン、スクワラン、ポリプテン、パラフィンワックス、マイクロクリスタリンワックス、セレシンワックス、ポリエチレン末等の炭化水素油類;例えば粘度5~100cs程度のジメチルポリシロキサン等のシリコーン油類が挙げられる。これらの油剤の配合量は特に制限されないが、一般には5~20重量%が好ましい。

【0009】本発明において用いられる溶剤としては、エタノール、ヘキサン等が挙げられ、このうち特にエタノールが好ましい。溶剤の配合量は、化粧料基剤に対して通常20~80重量%であり、特にエタノールの場合には60重量%程度が最適である。

【〇〇1〇】本発明の固型粉末メーキャップ化粧料には、この他、界面活性剤が配合される。界面活性剤は、粉末化粧料基剤を溶剤と混合して得たスラリー中において、化粧用粉体が凝集して系の変化を起こすのを防止するために配合されるものであり、分散効果の高い常温液状のものが好ましい。好ましい界面活性剤としては、例えば、ソルビタンセスキイソステアレート、ソルビタンモノイソステアレート等が挙げられる。界面活性剤の配合量は、固型粉末メーキャップ化粧料全量中、〇~3.0重量%である。

【OO11】本発明の固型粉末メーキャップ化粧料には、上記 必須成分の他に本発明の効果を損なわない範囲で、防腐剤、酸 is 1.0 to 80.0 wt% and the preferably 40.0 to 60.0 wt%. When compounded amount under 1.0 wt% improved effect of feel in use is little, exceeds 80.0 wt% moldability decreases.

[0007] In solid powder makeup cosmetic of this inven tion, to other than organopolysiloxane elastomer spherical powder, combination of the powder other than organopolysiloxane elastomer spherical powder is possible in range which does not impair effect of this invention. You can list talc, sericite (DANA 71.2.2a. 1) or other inorganic powder, polyamide powder, polyethylene powder, silicone resin powder or other organic powder, titanium dioxide, iron oxide, vellow iron oxide, lower titanium oxide, ultramarine blue, iron blue or other inorganic pigment, red color 201 number, the amber color 203 number, yellow 4 number and blue 1 number or other organic pigment etc as the powder which is used with this invention. These making use of 1 kind are good and, making use of 2 kinds or more it is good. As powder, you can use also hydrophobic treated powder or other treated powder. compounded amount of powder entirety which includes organopolysiloxane elastomer spherical powder is 50.0 to 100.0 wt% vis-a-visthe entire amount of solid powder makeup cosmetic.

[0008] Regarding to this invention, for example liquid paraffin, squalane and poly of ten, the paraffin wax, microcrystalline wax, ceresin wax and polyethylene powder or other hydrocarbon oil; you can list dimethyl polysiloxane or other silicone oil ofthe for example viscosity 5 to 100 cs extent as oil which is used. compounded amount of these oil especially is not restricted, but 5 to 20 wt% is desirable generally.

[0009] Regarding to this invention, you can list ethan ol, hexane etc as solvent whichis used, especially ethanol among these is desirable. Usually compounded amount of solvent is 20 to 80 wt% visavis cosmetic base, incase of especially ethanol 60 wt% extent is optimum

[0010] In addition, surfactant is combined in solid powder makeup cosmetic of this invention. surfactant, mixing powdering adornment charge base with solvent, the cosmetic powder cohering in in slurry which it acquires, is something which is combined in order to prevent fact that it causes change of system, those of ambient temperature liquid state where dispersive effect is high are desirable. As desirable surfactant, you can list for example sorbitan sesqui isostearate, sorbitan mono isostearate etc. compounded amount of surfactant, in solid powder makeup cosmetic total amount, is 0 to 3.0 wt%.

[0011] In range which does not impair effect of this invention to other than above-mentioned essential

化防止剤、薬剤、香料、紫外線吸収剤、保湿剤等の配合が可能 ・である。'但し、一般の化粧品に適用できる成分であればよく、 上記の成分に限定されるものではない。

【〇〇12】本発明方法を実施するには、まず、オルガノポリ シロキサンエラストマー球状粉体を含む化粧用粉体、油剤およ び界面活性剤を常法によって均一に混合して粉末化粧料基剤を 調製する。次いでこの粉末化粧料基剤を溶剤と混合してスラリ 一状物とする。溶剤の量は、化粧用粉体の組成および油剤の量 によっても異なるが、スラリー状物からの空気の抜き取りおよ び容器等への充填が容易な粘度になるようにするのが好ましく 一般には粉末化粧料基剤のO. 5~1. 5倍(重量)が好ま しい。溶剤量が多くなりすぎると、乾燥に長時間を要すると共 に、乾燥後にひび割れ、内容物の目減りを生じ、また耐衝撃性 も低下する。更にまた、充填時にスラリー状物の容器等への拡 がりが悪い場合には、充填物がこぼれない程度に軽い振動を与 えると均一に充填することができる。かくして容器等に充填し た後、溶剤を除去して固化させる。溶剤の除去は常法、例えば 自然乾燥、加温乾燥、温風乾燥、真空吸引等によって行われる 。これらの製造方法は湿式成型法と称せられているもので、そ の詳細は特公昭57-60004号公報、特公昭61-547 66号公報等に記載されている。

【0013】以上のような方法で得られる固型粉末メーキャップ化粧料は、例えばファンデーション、ほぼ紅、アイシャドウ、白粉等として用いることができる。

[0014]

【実施例】以下、本発明を実施例を挙げて更に詳細に説明するが、これらは本発明を何ら限定するものではない。なお、配合量は重量%である。

実施例1 固型粉末ファンデーション

(1) オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体

(トレフィルE50**6**C)

0 重量%

(2) タルク 3 8. (2) Talc O

component, antiseptic, antioxidant, drug, the fragrance, ultraviolet absorber and humectant or other combination are possible in solid powder makeup cosmetic of the this invention. However, if it should have been a component which can be applied to thegeneral cosmetics, it is not something which is limited in the above-mentioned component.

[0012] This invention method is executed, first, mixin g cosmetic powder, oil and the surfactant which include organopolysiloxane elastomer spherical powder to uniform with conventional method, itmanufactures powdering adornment charge base. Next mixing this powdering adornment charge base with solvent, it makes the slurry. Quantity of solvent differs, with composition of cosmetic powder and thequantity of oil, but it is desirable to try to become viscositywhose fullness to pulling out and container etc of air from the slurry is easy 0.5 to 1.5 times (weight) of powdering adornment charge base isdesirable generally. When solvent amount becomes too many, as lengthy is required in drying after drying loss in weight of crack and contents is caused, inaddition also impact resistance decreases. Furthermore when and, extent to container etc of slurry is badat time of fullness, when light vibration is given in the extent where packing does not spill it can be filled in the uniform. After being filled in container etc this way of, removing the solvent, solidification it does. Removal of solvent is done by conventional method, for example natural drying, baking the hot air drying and vacuum suction etc. As for these manufacturing method being something which is named wet type molding method, thedetails are stated in Japan Examined Patent Publication Sho 57 - 60004 disclosure and Japan Examined Patent Publication Sho 61 - 54766 disclosure etc.

[0013] Like above you can use solid powder makeup c osmetic which is acquired with method, asthe for example foundation, rouge, eye shadow and white powder etc.

[0014]

[Working Example(s)] Below, listing Working Example, furthermore you explain this invention in detail, but these are not something which limits this invention. Furthermore, compounded amount is wt%.

Working Example 1 solid powder foundation

(1) Organopolysiloxane elastomer spherical powder

(Torayfil E506C) 40.0 wt%

alc 38.0

P.5

40.

・ (3) 酸化チタン 5	6.	(3) Titanium dioxide	6.5	
(4) ベンガラ 6	0.	(4) Ferric oxide	0.6	
(5) 黄酸化鉄 9	1.	(5) Yellow iron oxide	1.9	
(6) 黑酸化鉄 1 5	Ο.	(6) Black iron oxide	0.1 5	
(7) 防腐剤 4	0.	(7) Preservative	0.4	
(8) ジメチルポリシロキサン O	1.	(8) Dimethyl polysiloxane	1.0	
(9)リンゴ酸ジイソステアリル O	5.	(9) Diisotearyl malate	5.0	
(10) トリメチロールプロパントリイソステアレート O	5.	(10) Trimethylolpropane tri isost	earate 5.0	
(11)ソルビタンセスキイソステアレート O	1.	(11) Sorbitan sesqui isostearate	1.0	
(12) 酸化防止剤	適量	(12) Antioxidant ount	suitable am	
(13) 香料	適量	(13) Fragrance mount	suitable a	
【0015】 [製法] 化粧用粉体、油剤、界面活性剤、止剤を均一混合して、粉末化粧料基剤とする。これにエルを粉末化粧料基剤に対して60重量%加え、均一混合ラリー状物とする。これを中皿に充填し、成型ヘッドを圧縮成型し(成型圧50~80kg)、同時に成型へで面からエタノールを吸引する。吸引後、成型物を37% 乾燥する。	[0015] [Production method] Uniform mixing doing cos metic powder, oil, surfactant and antioxidant, itmakes powdering adornment charge base. 60 wt% adding and uniform mixing doing ethanol in this visa-vis thepowdering adornment charge base, it makes slurry. This it is filled in saucer, compression molding it does making use of the molding head and (molding pressure 50 to 80 kg), it absorbs ethanol simultaneously from back surface of the molding head. After absorbing, molded article halfday is dried with 37 °C.			
[0016]		[0016]		
実施例 2 固型白粉		Working Example 2 solid white p	oowder	
(1) オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体 O 重量%	40.	(1) Organopolysiloxane elastom 40.0 wt%	er spherical powder	
(トレフィルE506C)		(Torayfil E506C)		
(2) タルク 5	49.	(2) Talc	49.5	
(3) 二酸化チタン ○	5.	(3) Titanium dioxide	5.0	
(4) ベンガラ	0.	(4) Ferric oxide	0.1 6	

ISTA's ConvertedKokai(tm), Version 1.2 (There may be errors in the above translation. ISTA cannot be held liable for any detriment from its use. WWW: http://www.intlscience.com Tel:800-430-5727)

1 6			
(5) 黄酸化鉄 1 5	0.	(5) Yellow iron oxide	0.1
(6) 防腐剤 2	Ο.	(6) Preservative	0.2
(7) リンゴ酸ジイソステアリル O	2.	(7) Diisotearyl malate	2.0
(8) トリメチロールプロパントリイソステアレート 5	2.	(8) Trimethylolpropane tri isostearat	e 2.5
(9) 酸化防止剤	適量	(9) Antioxidant ount	suitable am
(10) 香料	適量	(10) Fragrance mount	suitable a
【0017】 [製法] 実施例1と同様の方法で湿式成型って固型白粉を得た。	法によ	[0017] [Production method] Solid whi quired with method which is similar to Example 1 with wet type molding meth	Working
[0018]		[0018]	
比較例 1 固型粉末ファンデーション		Comparative Example 1 solid powder	foundation
(1) オルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体. 0 重量%	4 0	(1) Organopolysiloxane elastomer sp 40.0 wt%	herical powder
(トレフィルE506C)		(Torayfil E506C)	
(2) タルク . O	38	(2) Talc 38.	0
(3) 酸化チ タン . 5	6	(3) Titanium dioxide	6.5
(4) ベンガラ . 6	0	(4) Ferric oxide	0.6
(5) 黄酸化鉄 . 9	1	(5) Yellow iron oxide	1.9
(6) 黒酸化鉄 . 15	0	(6) Black iron oxide	0.1 5
(7) 防腐剤 . 4	0	(7) Preservative	0.4
(8) ジメチルポリシロキサン . O	1	(8) Dimethyl polysiloxane	1.0
(9) リンゴ酸ジイソステアリルO	5	(9) Diisotearyl malate	5.0
(10) トリメチロールプロパントリイソステアレート . O	5	(10) Trimethylolpropane tri isostears	ate 5.0
(11) ソルビタンセスキイソステアレート	1	(11) Sorbitan sesqui isostearate	1.0

,, (12) 酸化防止剤 量	適	(12) Antioxidant mount	suitable a		
(13) 香料 量	適	(13) Fragrance mount	suitable a		
【0019】[製法]従来のプレス成型を行い、製造した。		[0019] [Production method] It did conventional press molding, produced.			
[0020]		[0020]			
比較例2 固型粉末ファンデーション	Comparative Example 2 solid powder foundation				
(1)タルク O 重量%	78.	(1) Talc 78.0 wt%			
(2) 酸化チタン 5	6.	(2) Titanium dioxide	6.5		
(3) ベンガラ 6	0.	(3) Ferric oxide	0.6		
(4) 黄酸化鉄 9	1.	(4) Yellow iron oxide	1.9		
(5) 無酸化鉄 15	Ο.	(5) Black iron oxide	0.1 5		
(6) 防腐剤 4	0.	(6) Preservative	0.4		
(7) ジメチルポリシロキサン O	1.	(7) Dimethyl polysiloxane	1.0		
(8) リンゴ酸ジイソステアリル O	5 .	(8) Diisotearyl malate 5.	0		
(9) トリメチロールプロパントリイソステアレート O	5.	(9) Trimethylolpropane tri isostearate	5.0		
(10) ソルビタンセスキイソステアレート O	1.	(10) Sorbitan sesqui isostearate	1.0		
(11) 酸化防止剤	適量	(11) Antioxidant ount	suitable am		
(12) 香料	適量	(12) Fragrance mount	suitable a		
【0021】 [製法]実施例1と同様の方法で湿式成型法によって、固型粉末ファンデーションを得た。		[0021] [Production method] solid powder foundation was acquired with method which is similar to Working Example 1 with wet type molding method.			
【0022】実施例1、2および比較例1、2の化粧料について、滑らかさ、のびの軽さ、耐衝撃性について比較した。表1のデータは、女性パネル30名に化粧料を使用してもらい、滑らかさ、のびの軽さをテストしたものである。評価基準は次の通りである。		[0022] Concerning cosmetic of Working Example 1,2 and Comparative Example 1,2, smoothness and theextension light, it compared concerning impact resistance. data of Table 1 has using cosmetic for women panel 3 0 person, smoothness and extension light it is something which test is done. evaluation standard is as follows.			

〇:良い

△: やや良い

×:悪い

【0023】また、耐衝撃性については、1mの高さからの落下試験によるもので、何回目の落下で割れたかによって評価した。評価基準は次の通りである。

◎:11回目以上

〇:7~10回目

△:5~6回目

×:4回目以下

[0024]

【表 1】

.circ.: It is good

: A little good

X: It is bad

[0023] In addition, being something due to drop test from height of the 1m concerning impact resistance, it cracked with falling of no time, youappraised depending upon. evaluation standard is as follows.

.dbl circ. : Or more of 1 first

.circ.: 7 to 10th

: 5 to 6 time

X: Or less of 4th time

[0024]

[Table 1]

実施例1 実施例2 比較例1 比較例2

Working Example 1 Working Example 2 Comparative Example 1 Comparative Example 2

į	滑らかさ	0	0	0	×	Smoothness	.circ.	.circ.	
σ.	びの軽さ	0	0	0	Δ	Extension light	.circ.	.circ.	
i	耐衝擊性	0	0	×	0	Impact resistance	e .circ	circ.	

[0025]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の方法によればオルガノポリシロキサンエラストマー球状粉体を配合した固型粉末メーキャップ化粧料を成型性よく製造することができ、使用感触の極めて良好な固型粉末メーキャップ化粧料製品を得ることができる。

[0025]

[Effects of the Invention] As above explained, according to method of this invention moldability it is possible, can acquire quite good solid powder makeup cosmetic product of feel in use well to produce the solid powder makeup cosmetic which combines organopolysiloxane elastomer spherical powder.

X

.circ.

.circ.

.circ.

X